

Serie DF-12-xx-A

Linea Accessori

Batterie 12V 2,3Ah, 7Ah, 18Ah, 26 Ah, 40Ah, 68 Ah

Rev.A

Caratteristiche

- Monoblocchi da 6 e 12Volt
- Capacità da 2,3Ah a 68Ah
- Contenitori in ABS UL94HB
- Nessuna manutenzione necessaria
- Bassa auto scarica
- Vita di progetto: 3/5 anni a temperatura ambiente controllata



Descrizione

La gamma di batterie Agm da 12V offre monoblocchi al piombo ermetico VRLA con una vita di progetto di 3/5 anni.

Le Energy Safe possono essere applicate sia per uso standard che ciclico. In particolare la serie standard viene applicata in vari settori quali: anti, ups, stand by, telecomunicazioni, lampade d'emergenza, gruppi di continuità.

Principali impieghi:

- Sistemi di allarme
- UPS – gruppi di continuità
- Sistemi antincendio

Principali caratteristiche:

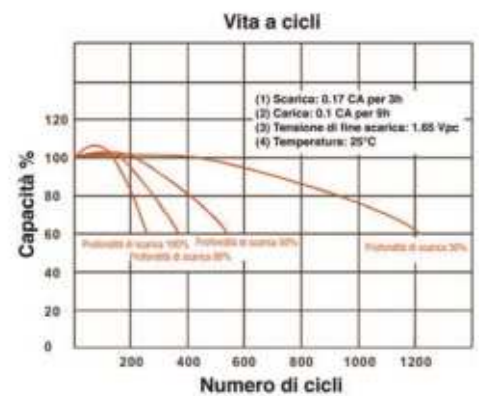
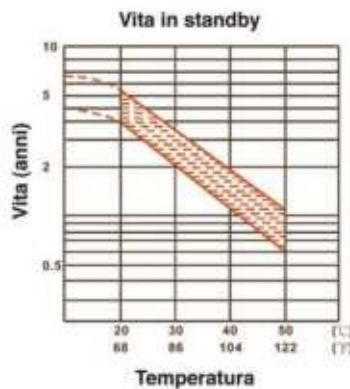
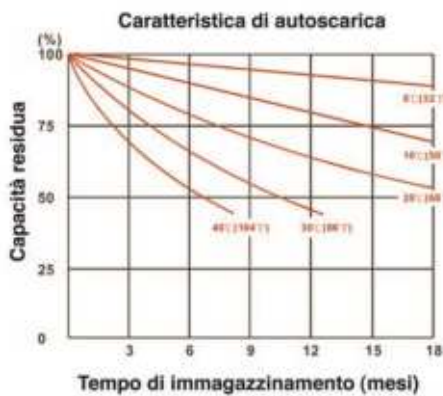
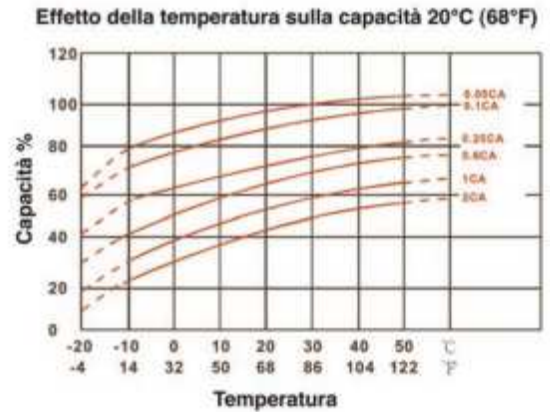
- Monoblocchi da 6 e 12Volt
- Capacità da 0,8Ah a 200Ah
- Vita di progetto: 3/5 anni a temperatura ambiente controllata
- Contenitori in ABS UL94HB - Su richiesta in materiale UL94-V0
- Bassa auto scarica
- Nessuna restrizione per il trasporto, sia aereo, mare o terra
- Senza manutenzione
- Riciclabili al 100%

Serie DF-12-xx-A

Linea Accessori

Batterie 12V 2,3Ah, 7Ah, 18Ah, 26 Ah, 40Ah, 68 Ah

Rev.A



Specifiche Tecniche

	DF12-23-A	DF12-07-A	DF12-18-A	DF12-26-A	DF12-40-A	DF12-68-A
Tensione di Funzionamento	12 Vcc					
Capacità	2,3 Ah	7 Ah	18 Ah	26 Ah	40 Ah	68 Ah
Corrente di corto circuito (5 sec.)	46 A	105 A	270 A	390 A	480 A	
Dimensioni in mm. (LxHxP)	178x34x60	151x65x94	181x76x167	166x175x125	198x166x171	350x166x174
Peso (Kg.)	1,02	2,1	5,49	8,16	13,05	23,65

Come ordinare

- **DF-12-23-A** Batteria 12 Vcc 2,3 Ah – Contenitore in ABS UL94HB
- **DF-12-07-A** Batteria 12 Vcc 7 Ah – Contenitore in ABS UL94HB
- **DF-12-18-A** Batteria 12 Vcc 18 Ah – Contenitore in ABS UL94HB
- **DF-12-26-A** Batteria 12 Vcc 26 Ah – Contenitore in ABS UL94HB
- **DF-12-40-A** Batteria 12 Vcc 40 Ah – Contenitore in ABS UL94HB
- **DF-12-68-A** Batteria 12 Vcc 68 Ah – Contenitore in ABS UL94HB